

IHクッキングヒーター専用 室内循環フード

取扱説明書



(天井取付タイプ)

もくじ

安全上のご注意	2～3
使用上のお願い	4～5
製品の特長	6
使いかた	7～9
各部のなまえ	7
スイッチ	8～9
お手入れのしかた	10～19
取りはずしのしかた	11～12
組み立てのしかた	12～13
お手入れのしかた	13～14
誘導カートリッジとファンのお手入れのしかた	15～19
各フィルターについて	19
故障かなと思ったら	20
仕様	21
アフターサービス	22
修理を依頼されるときは	23



deeo【ディーオ】とは、調理で発生する油とにおいをキャッチし、脱油 (deoiling) と脱臭 (deodorizing) をおこなう、富士工業独自の室内循環フード専用フィルター機能です。

販売店・工事店様へ：

この取扱説明書は取り付け後、施主様へ必ずお渡しください。

このたびは室内循環フードをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

ご使用される前に必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

お読みになったあとは取付説明書とともにいつでも見られるところに大切に保管してください。

1J02 1781-C



* 1 J 0 2 1 7 8 1 *

安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区別しています。
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

：人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。



注意

：人が軽傷を負う可能性および物的損害*の発生が想定される内容。

*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

絵表示の例



○ 記号は禁止行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



● 記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

警告



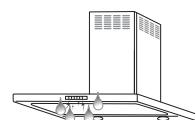
分解・修理・
改造禁止

● 修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造はしないこと
発火・感電したり、異常動作してけがをするおそれがあります



水かけ禁止

● 電気部品（モーター・スイッチ等）は、水・洗剤等の液体につけたりかけたりしないこと
ショート・感電のおそれがあります



使用禁止

● IHクッキングヒーター以外には使用禁止
ガスコンロには使用できません
本製品は燃焼発生ガスを浄化できませんので、一酸化炭素中毒の原因になります



ブレーカー
を切る

● お手入れの際は、必ず分電盤のブレーカーを切ること
感電やけがをするおそれがあります



分電盤



使用禁止

● 交流 100 V 以外では使用しないこと
火災・感電の原因になります



換気をする

● 燃焼器具と併用して使用する場合は、必ず換気をする
本製品は屋外への排気および換気をおこないません
カセットコンロ、石油ストーブ等の燃焼器具を使用する場合、必ず別途換気をおこなってください
一酸化炭素中毒の原因になります



操作禁止

● ガス漏れのときは、スイッチを入/切しないこと
爆発・引火のおそれがあります

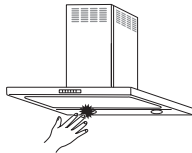
安全上のご注意

⚠ 注意



接触禁止

- 調理中は、整流板や周辺の部品に手を触れないこと
整流板や部品が落下して、やけどやけがをするおそれがあります



ブレーカーを切る

- 長期間ご使用にならないときは、必ず分電盤のブレーカーを切ること
絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります

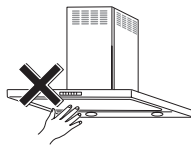


分電盤



接触禁止

- 運転中は指や物を絶対に入れないこと
けがをするおそれがあります



運転停止

- 室内くんじょうタイプ（発煙型）の殺虫剤を使用する際は運転をしない
本体内部に薬剤成分が蓄積し、その後運転したときに薬剤成分が放出され、健康を害する原因になります
殺虫剤の使用後は、十分換気をしてから運転してください



使用禁止

- 本体に異常な振動が発生した場合、使用しないこと
本体・部品の落下によりけがをするおそれがあります



手袋をする

- お手入れの際は、必ず厚手の手袋をすること
鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります



直視禁止

- 点灯中のLEDランプを直視しないこと
目を傷めるおそれがあります



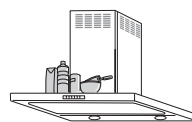
取付注意

- お手入れの際には必ず整流板やファン、部品の取り付けは確実におこなうこと
落下によりけがをするおそれがあります



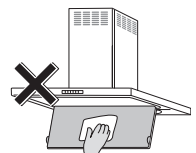
禁止

- 室内循環フードの上に物を置かないこと
落下してけがをしたり、火災や故障の原因になります



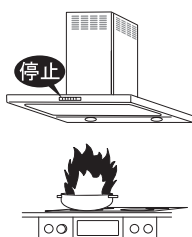
落下注意

- 整流板を本体から取りはずさずに、右図のような状態でお手入れをしないこと
落下するとけがをしたり、部品のキズ・変形の原因になります



運転停止

- 調理中、油に火がついたときは、運転を止めること
運転をしていると火の勢いがより強くなり、火災の原因になります



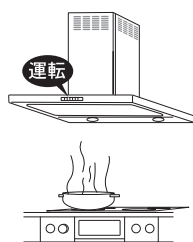
落下注意

- 部品の取り付けまたは取りはずしの際は、部品を落とさないように両手でしっかりと支えること
落下するとけがをしたり、部品のキズ・変形の原因になります

使用上のお願い

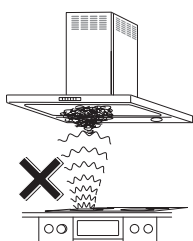
- IHクッキングヒーターを使用するときは、必ず室内循環フードを運転してください

運転しないとフード内の温度が上がり、製品の損傷や高熱による故障の原因になります



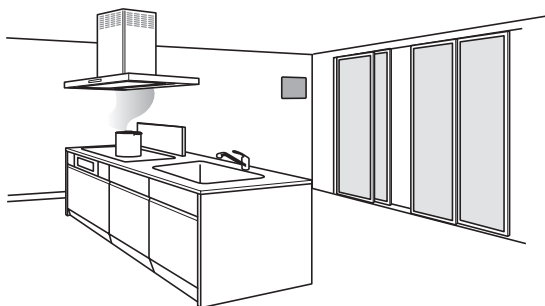
- IHクッキングヒーターの空焚きは絶対にしないでください

製品の損傷や高熱による故障の原因になります



- キッチン全体の換気は別途おこなってください

本室内循環フードには換気機能はありません
建築基準法に従った換気設備が別途必要となります



- 部屋の扉や窓からの風が強い場合には、横風等の影響で捕集性能が悪くなる場合があります

室内循環フード近辺の扉や窓からの横風等の影響がないようにしてください

- エアコンの風が直接あたらないようにしてください

風を受けると、吸い込みが悪くなります
オープンな場所では特に室内循環フードから漏れやすくなります

- IHクッキングヒーター（電気コンロ）を使用時、室内循環フードがあたたまりにくいため、結露（水滴）が生じることがあります
お手数ですがその際は滴下する前にふき取ってご使用ください

特に冬期など気温の低い状況では結露が発生しやすくなりますのでご注意ください

- グリル付のIHクッキングヒーターと合わせて使用する場合、グリル排気口から出る煙によって、壁パネルもしくはLEDランプの周辺が結露することがあります

この場合はふき取って使用してください

- キッチンの気温が低いときに使用された場合には室内循環フードの表面が結露することがあります

この場合はふき取って使用してください

- 整流板をはずして使用しないでください

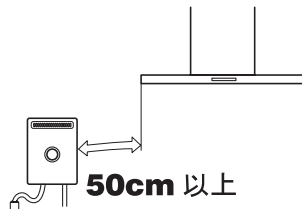
吸い込みが悪くなります

- 吹出し口をふさがないでください

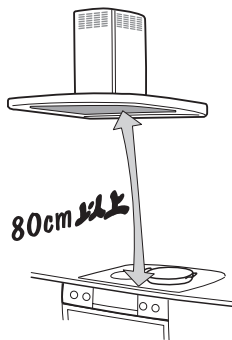
風の出る方向に物を置かないでください
また、お手入れの際などにルーバーの向きが変わってしまった場合（壁面取付（幕板）タイプのみ）は、適宜調整してください

使用上のお願い

- 湯沸器は室内循環フードから 50cm 以上離してください
室内循環フードの下部には湯沸器を絶対に取り付けないでください
製品の損傷や高熱による故障の原因になります



- IHクッキングヒーターの真上、80cm 以上に取り付けてあるか確認してください
火災予防のため、製品の下端から調理機器の真上まで 80cm 以上必要です



- 本製品は煙を取り除きますが、多量の煙や料理がこげた際に発生する煙などは除去できない場合があります
一時的に室内へ煙が充満しますので、窓を開けるなど、換気を行ってください
グリル（ロースター）をご使用の場合には、脱煙機能を備えたIHクッキングヒーターをご使用ください

- フィルターは定期的に交換してください
本製品には、脱臭フィルター・脱煙フィルター・エアフィルター・油吸着フィルターの4種類のフィルターが搭載されています
長期間交換しないで使用しつづけると、煙や油・においが除去できずに、室内に放出されてしまいます

交換の目安：

脱臭フィルター・脱煙フィルター・

エアフィルター 3年

油吸着フィルター 12年

(各フィルターのメンテナンスについては19ページをご覧ください。)

- お客様ご自身でのフィルターの交換・処分はおこなわないでください

- ・ 各フィルターの交換・回収・処分はフジテックメンテナンス(株)および指定の業者のサービスマンがおこないます
(各フィルターのメンテナンスについては19ページをご覧ください)

- ・ フィルターを幼児の手の届くところに置かないでください

- ・ 誤ってフィルターを口に入れたり、飲み込んだりした場合は、うがいをし、すぐに医師の診断を受けてください

- ・ フィルターは本製品以外には使用しないでください

- お手入れの際などに、吹出し口から中に物を入れたり、水や洗剤をかけないでください
故障の原因になります

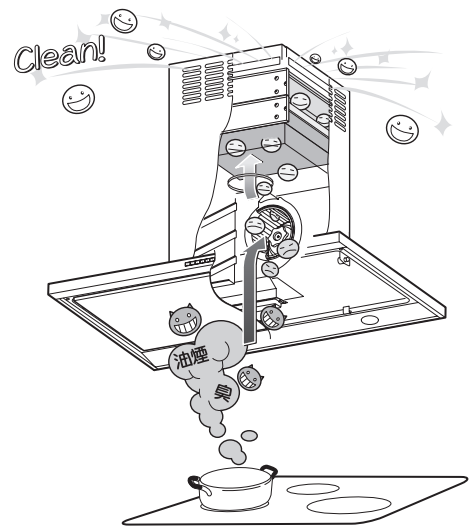
- 室内循環フードのLEDランプを点灯しているとき、近くでテレビやラジオを使用されると、雑音が入る場合があります

その際はテレビやラジオを遠ざけるか、またはテレビやラジオの向きを変えてください

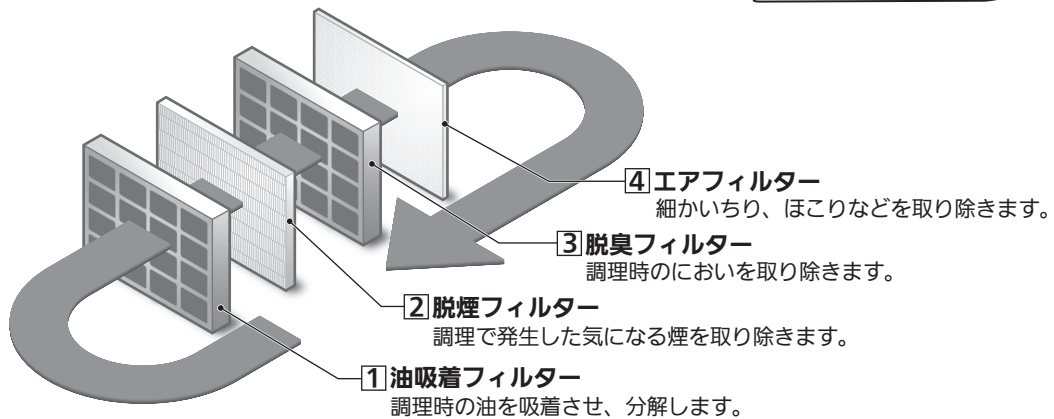
製品の特長

◆ 室内循環フードについて

本製品はIHクッキングヒーター専用の室内循環フードです。調理時に発生する油煙やにおいを富士工業独自の専用フィルター機能(deeo【ディーオ】)で、吸収・ろ過した空気を室内に循環させます。そのため、冷暖房効率に優れています。



◆ フィルターの構成とその機能



deeo【ディーオ】とは、調理で発生する油とにおいをキャッチし、脱油(deoiling)と脱臭(deodorizing)をおこなう、富士工業独自の室内循環フード専用フィルター機能です。



脱煙フィルターには SEK 基準の「制菌加工」の認証を得た素材を使用しています。

SEK 基準とは「(社) 繊維評価技術協議会」で統一された試験方法および評価基準です。

◆ 運転停止装置について

炎などによる異常な高温を感知すると電源回路を遮断し、製品を保護する安全装置を備えています。正常な温度に下がると電源が自動的に復帰しますので、操作ボタンを押して運転を再開することができます。

脱臭フィルター、脱煙フィルター、エアフィルターおよび油吸着フィルターの交換について

フィルターの交換時期は本製品のご使用頻度により異なりますが、脱臭フィルター、脱煙フィルターおよびエアフィルターの交換目安はおよそ3年、油吸着フィルターは12年です。

各フィルターともに本製品専用のフィルター(別売品)をご使用ください。

フィルターの交換につきましては、「フジテックメンテナンス欄」にお問い合わせください。(19 ページ参照)

お願い

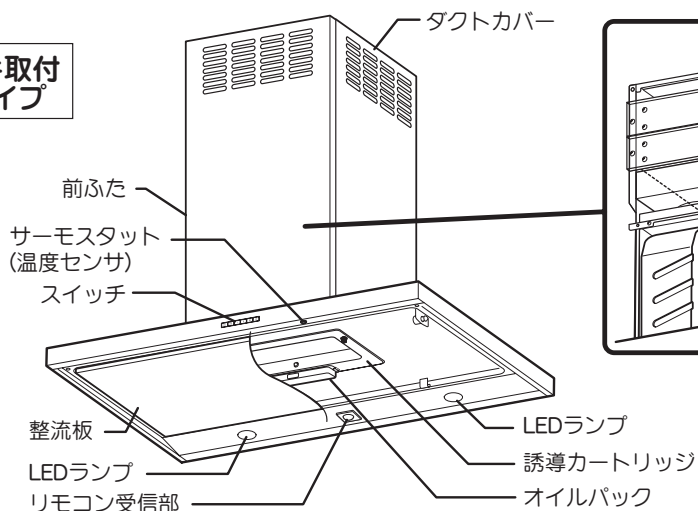
- 各フィルターの交換・回収・処分はフジテックメンテナンス欄および指定の業者のサービスマンがおこないますのでお客様ご自身での交換・処分はおこなわないでください。

使いかた

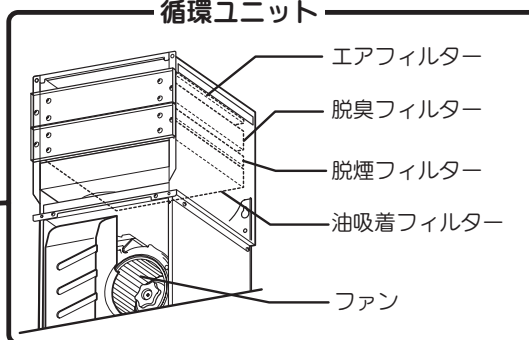
各部のなまえ

本タイプは以下に示すように形状により3タイプがあります。使いかた、お手入れのしかたは3タイプとも同じです。

天井取付タイプ



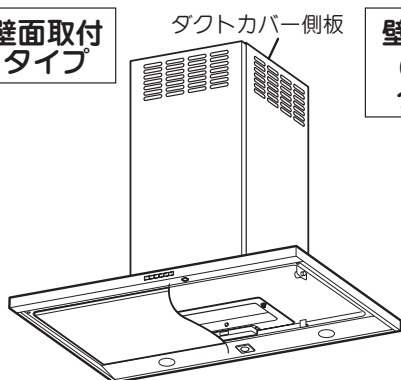
循環ユニット



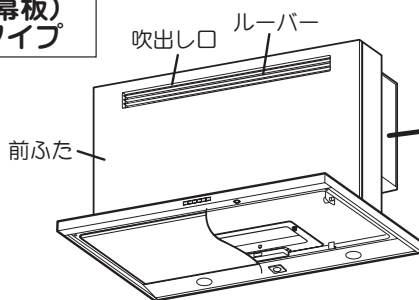
◆LEDランプについて

本製品は照明に低消費電力、高寿命のLEDランプを使用しています。交換が不要なため経済的です。

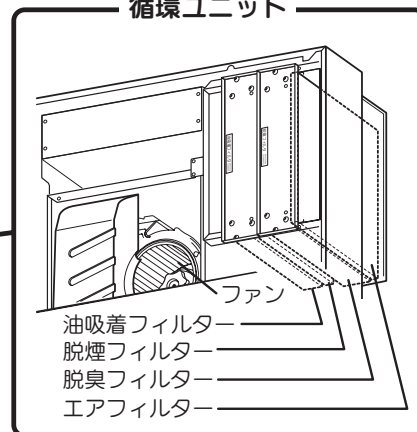
壁面取付タイプ



壁面取付(幕板)タイプ



循環ユニット



◆ オイルパックについて

調理中に発生した油や水蒸気は、ファンの遠心力で分離されて、独自のオイルキャッチ構造によりオイルパックに回収されます。分離しきれなかった油分は油吸着フィルターによって捕集されます。

※ 油料理の頻度が少ないと、オイルパックに油分がたまらない場合があります。

◆ タイマースイッチについて

タイマースイッチを押すと3分間のタイマー運転をおこない、調理後のにおいやファンに付いた油汚れを落としますので、調理が終わった後にご使用ください。(9ページ参照)

◆ 整流板について

整流板を取り付けることによって、整流板周りの吸い込み速度がアップし、フード外へ逃げようとする油煙を効率よく捕獲します。そのため、整流板は必ず取り付けられた状態でご使用ください。

◆ 切り忘れ防止タイマーについて

最後に操作したときから約5時間運転し続けると自動的に運転を停止し、照明を消灯します。(9ページ参照)

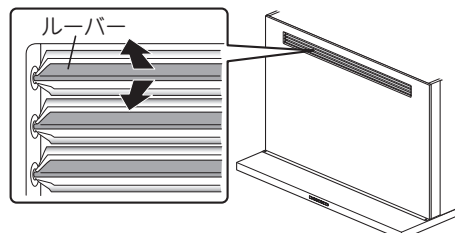
◆ ルーバー(風向板)について

(壁面取付(幕板)タイプのみ)

室内循環フード上側の前ふたにあるルーバー(風向板)により、吹出し方向を自由に変えることができます。お好みの方向に調節してお使いください。

お願い

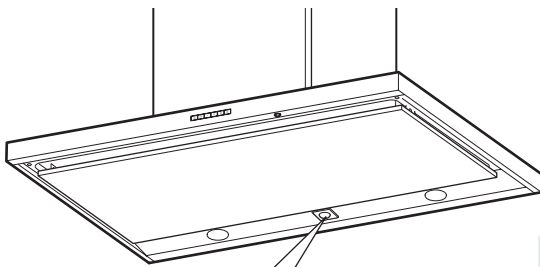
- 室内の天井に向けて風向調整をすると、天井が汚れる場合がありますのでご注意ください。



使いかた

スイッチ

※ 室内循環フードの操作には別売リモコンスイッチ（品番：RMC-01）もご使用になれます。
（リモコンスイッチではスイッチのロック／ロック解除はできません）



リモコン信号受信部
（リモコン [RMC-01, 別売] 用）



① 切スイッチ

スイッチを押すと直ちに運転を停止します。

※ 照明は消えません。 ※ を押すと消えます。

スイッチの「ロック」（操作機能全てが「切」状態になります）

● スイッチをロックするには

- ① スイッチを約 3 秒間押し続ける
 - 「ピピッ」と音が鳴り、スイッチがロックされます。
 - ファンが停止し、照明が消灯します。
 - ① と III の表示が交互に点滅します。

ロック状態で ① 以外のスイッチを押すと…

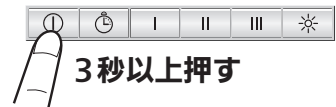
- 「ピピピ」と警告音が鳴り、I II の表示が順次点滅します。
- ファン・照明は作動しません。
- 別売リモコンスイッチの操作もできません。

● 「ロック」を解除するには

もう一度「ピー」と音がするまで ① スイッチを約 3 秒間押し続けます。
ロック解除後は必要に応じて照明、運転・風量切替スイッチを再操作してください。

- ※ ロック操作は調理を終え、室内循環フードが十分冷めた状態でおこなってください。
- ※ 停電した場合やブレーカーを切った場合は、ロックは解除されます。

スイッチロック（解除）の方法



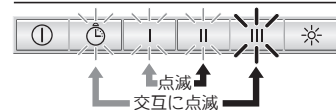
3秒以上押し

スイッチロック時の表示状態



交互に点滅

スイッチロック時に「切」以外のスイッチを押したときの表示状態



点滅
交互に点滅

I II III 運転・風量切替スイッチ（弱・中・強）

スイッチを押すたびに押したスイッチが点灯し風量が切り替わります。

I (弱)： 静かに運転したいとき。

II (中)： 油煙が少ないとき。

III (強)： 通常の運転のとき。

☀ 照明入／切スイッチ

押すと照明が点灯します。スイッチを押すたびに点灯／消灯を繰り返します。

🕒 タイマースイッチ

通常、調理が終わった後は、🕒 スイッチを押してください。スイッチが点灯しそのままの風量で約3分間運転し続け、自動的に運転を停止します。3分間のタイマー運転により、調理の後のにおいやファンについての油汚れなどを落とします。

※タイマー運転が停止した後も照明は消えません。

☼ を押すと消えます。

切り忘れ防止タイマー

この室内循環フードは、最後に操作したときから約5時間運転し続けると自動的に運転を停止し、照明を消灯します。

再び運転するときは、I II III いずれかのスイッチを押してください。

室内循環フード連動タイプ専用調理機器と組み合わせてご使用になる場合

- 連動調理機器をオンにすると、自動的に室内循環フードは「中」運転をおこないます。この状態から室内循環フードのスイッチ操作（切、風量切替、照明）がおこなえます。
- 調理機器をオフにした際、室内循環フードはそのままの風量で3分間運転を続け、自動的に運転を停止します。照明は消えません。
- 室内循環フードの風量調節および照明の入／切などの操作を調理機器前面の操作パネルでもおこなえます。（詳細については調理機器の取扱説明書をご覧ください。）

専用調理機器については当社までお問い合わせください。

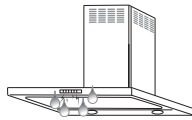
お手入れのしかた

警告



水かけ禁止

- 電気部品（モーター・スイッチ等）は、水・洗剤等の液体につけたりかけたりしないこと
ショート・感電のおそれがあります



ブレーカーを切る

- お手入れの際は、必ず分電盤のブレーカーを切ること
感電やけがをするおそれがあります



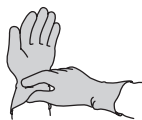
分電盤

注意



手袋をする

- お手入れの際は、必ず厚手の手袋をすること
鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります



取付注意

- お手入れの際には必ずした整流板やファン、部品の取り付けは確実におこなうこと
落下によりけがをするおそれがあります



お願い

- お客様ご自身でのフィルターの交換・処分はおこなわないでください。
各フィルターの交換・回収・処分はフジテックメンテナンス(株)および指定の業者のサービスマンがおこないます。
(各フィルターのメンテナンスについては19ページをご覧ください。)

お手入れの際のお願い

- 調理直後のお手入れはしない
・ 調理直後は室内循環フードが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- おそうじはこまめにする
・ 油が付着した状態で長期間ご使用になりますと、酸化した油で塗装面が変質して塗装はがれの原因になります。
【変質がひどいと擦っただけではがれることがあります。】
早めにおそうじいただきますと、汚れが簡単に落とせますし、塗装面の劣化も防げます。
- 中性洗剤を使う
・ おそうじの際には台所用中性洗剤をご使用ください。右図のものを使用されますと塗装面が変色したり、キズが付いたり、はがれたりするおそれがあります。
汚れがひどく、アルカリ性洗剤を使われる場合は、洗剤に表示されている使用上の注意をよくお読みになって、目立たないところで試してからご使用ください。

室内循環フードの油汚れ落としに最適な、当社推奨の弱アルカリ洗剤「サットレールスプレー」、
「サットレールシート」があります。お申し込み・お問い合わせは裏表紙をご覧ください。



- 熱湯は変形のもと
・ 60℃以上の熱湯は使用しないでください。樹脂部品が変形するおそれがあります。
- ファンを変形させない
・ ぶついたり、落としたりして変形したファンで運転すると、振動や異音が発生するおそれがあります。
- ファンをはずした状態では運転しない
・ ファンをはずした状態で運転しないでください。モーターが過熱して故障の原因になります。
- 食器洗い乾燥機は使用しない
・ 取りはずした部品は食器洗い乾燥機で洗わないでください。塗装はがれるおそれがあります。

ファン内部の汚れがひどい場合には、有償にて清掃を承っております。お問い合わせは裏表紙をご覧ください。

お手入れのしかた

本製品は天井取付タイプ、壁面取付タイプ、壁面取付（幕板）タイプの計3種類があります。（7ページを参照してください。）
本説明書では天井取付タイプの図で説明しています。
各タイプにより説明図のイメージは異なりますが、お手入れのしかたは同じです。

取りはずしのしかた

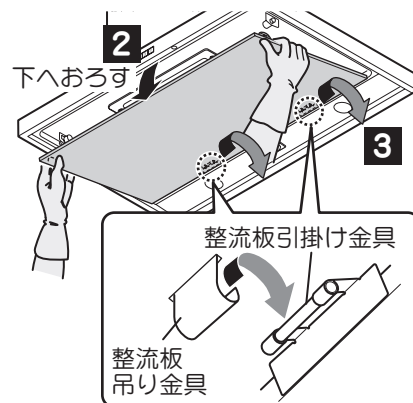
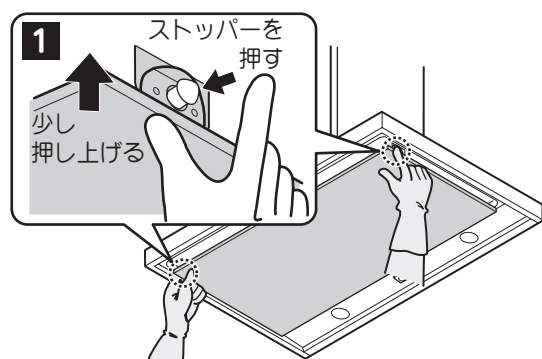
1 整流板をはずします。

- 1) 整流板を両手で支え、少し押し上げるようにして整流板の左右にあるストッパーを押してはずします。
- 2) 整流板を両手で支えながら、下へゆっくりおろします。
- 3) 整流板の後ろを持ち上げ、整流板吊り金具から整流板引掛け金具をはずします。

※必ず左右同時にはずしてください。
整流板吊り金具の変形の原因になります。

お願い

- 取りはずしの際は、整流板に油がたまっている場合がありますので、油ダレに十分ご注意ください。
- 整流板のお手入れの際は、整流板引掛け金具や整流板吊り金具を変形させないようにご注意ください。

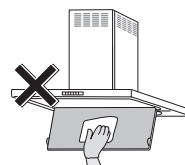


⚠ 注意



落下注意

- 部品を落とさないように両手でしっかりと支えること
 - 整流板を本体から取りはずさずに、右図のような状態でお手入れをしないこと
- 落下するとけがをしたり、部品のキズ・変形の原因になります

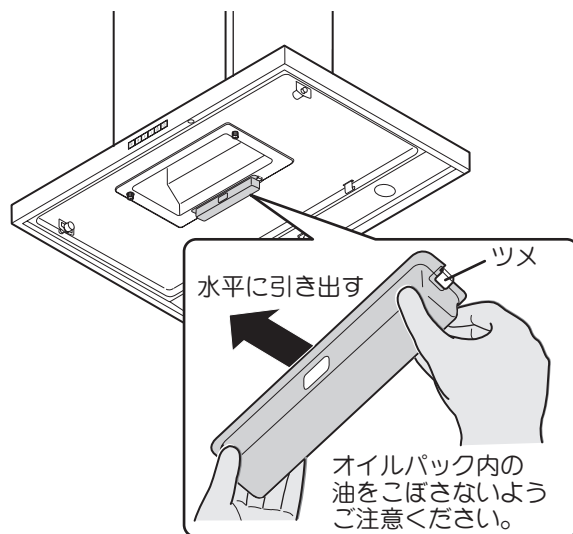


お手入れのしかた

- 2 オイルパックをはずします。
オイルパックの油をこぼさないよう水平に保ちながら手前に引いて本体のツメからはずします。

お願い

- ご使用の状況により油がたまらないことがありますが、異常ではありません。



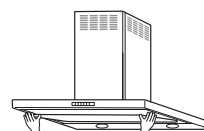
組み立てのしかた

警告

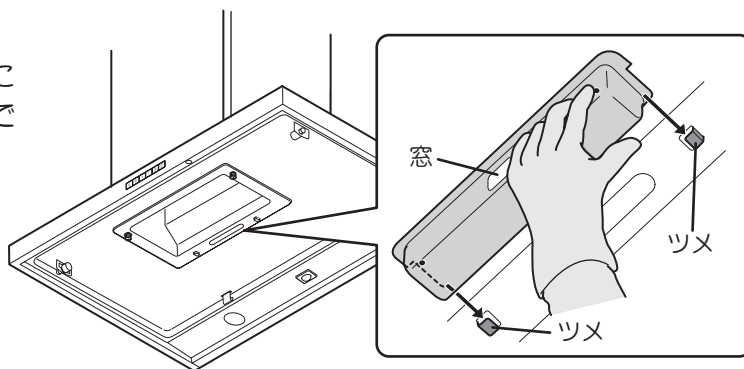


取付注意

- お手入れの際にははずした整流板やオイルパックの取り付けは確実に起こすこと
落下によりけがをするおそれがあります



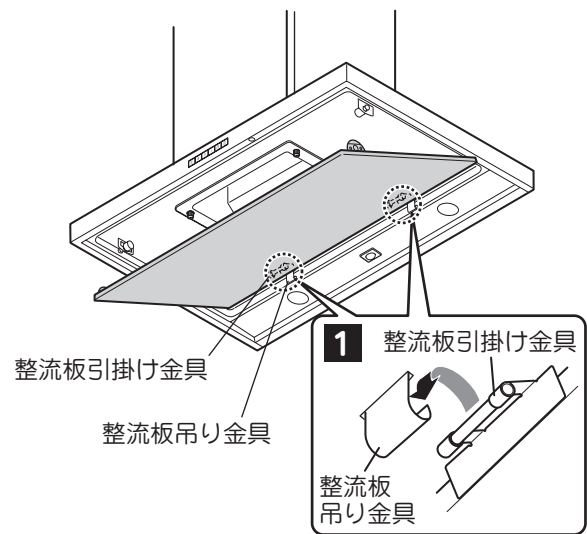
- 1 オイルパックを取り付けます。
オイルパックの窓を手前側にしてツメに引っ掛け、突き当たるまで奥に押し込んで取り付けます。



お手入れのしかた

2 整流板を取り付けます。

- 1) 奥側左右の整流板引掛け金具を、整流板吊り金具に確実に引っ掛けます。

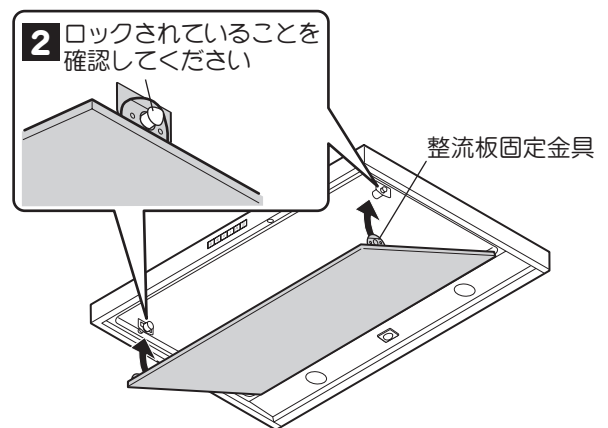


- 2) 整流板を両手で支えながら手前側を上を持ち上げ、左右のストッパーを押しながらロックします。

取り付け後は整流板を上下に動かし、はずれないことを確認してください。

お願い

- 整流板の固定は、確実にこなってください。ロックが不十分ですと落下の原因になります。



お手入れのしかた

取りはずしのしかた、組み立てのしかたは 11 ~ 13 ページをご参照ください。

警告



水かけ禁止

- 電気部品（モーター・スイッチ等）は、水・洗剤等の液体につけたりかけたりしないこと
ショート・感電のおそれがあります



注意



手袋をする

- お手入れの際は、必ず厚手の手袋をすること
鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります



お手入れのしかた

こまめにおそうじしてください。

油が付着した状態で長期間ご使用になりますと、酸化した油で塗装面が変質して塗装はがれの原因になります。

早めにおそうじいただきますと、汚れが簡単に落とせますし、塗装面の劣化も防げます。

■ オイルパック

(汚れたらその都度お手入れしてください。 目安：1ヶ月に1回程度)

やわらかい布などで油をふき取り、ぬるま湯で薄めた台所用中性洗剤をやわらかいスポンジや布に含ませ洗ってください。

その後、洗剤が残らないように水洗いし、水気を取ってから取り付けてください。



※ オイルパックは前面の窓から油のたまり具合が確認できますので、窓から見て1/2位たまったら、オイルパックを引き出して油を捨ててください。

ご使用の状況により油がたまらないことがあります、異常ではありません。

※ ケーシングやファン、誘導カートリッジについた油はオイルパックにたまりませんが、油料理の頻度が少ない場合には、油はほとんどたまりません。



■ 本体・整流板・オイルパネル

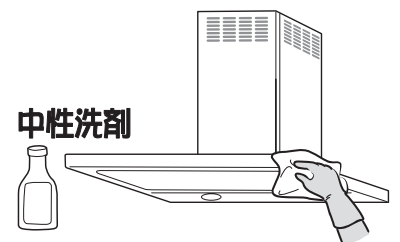
(汚れたらその都度お手入れしてください。 目安：1ヶ月に1回程度)

中性洗剤溶液に浸した布で汚れをふき取ったあと、洗剤が残らないよう、清水で湿らせた布で洗剤を良くふき取ってください。

お願い

● はずした整流板は平らな面でお手入れしてください。変形・キズの原因になります。

※ アルカリ性洗剤を使用しますと、変色のおそれがあります。



※ 完了後は、分電盤のブレーカーを入れてください。

お手入れのしかた

誘導カートリッジとファンのお手入れのしかた

⚠ 注意



禁止

- 調理機器を使用中には絶対にお手入れしないこと



手袋をする

- お手入れの際は、必ず厚手の手袋をすること
鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります



ブレーカーを切る

- お手入れの際は、必ず分電盤のブレーカーを切ること
感電やけがをするおそれがあります



分電盤



落下注意

- お手入れの際には必ずした整流板やファン、部品の取り付けは確実におこなうこと
落下によりけがをするおそれがあります



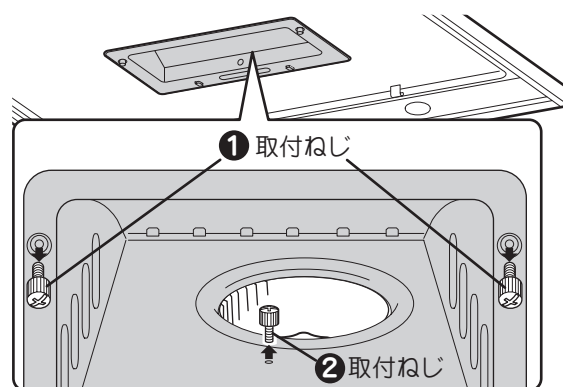
汚れがひどい場合でファンおよび誘導カートリッジもお手入れする場合には次の手順でおこなってください。

■ 誘導カートリッジとファンのはずしかた

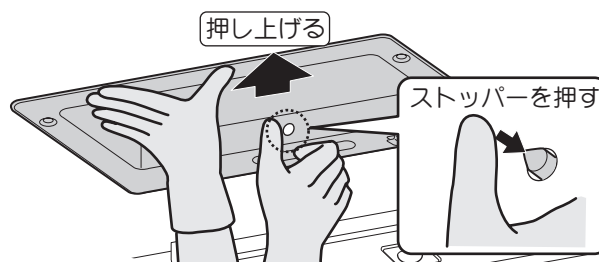
- 1 取りはずしのしかた (11 ~ 12 ページ) を参照して、整流板およびオイルパックをはずします。

- 2 誘導カートリッジをはずします。

1) 取付ねじを①、②の順ではずします。



- 2) 誘導カートリッジを手で押し上げながら、内側奥にあるストッパーを押し込み、誘導カートリッジをゆっくりと下へスライドさせて取りはずします。



お願い

- 誘導カートリッジを取りはずす際は、ゆっくりとスライドさせてください。キズ・変形の原因になります。

お手入れのしかた

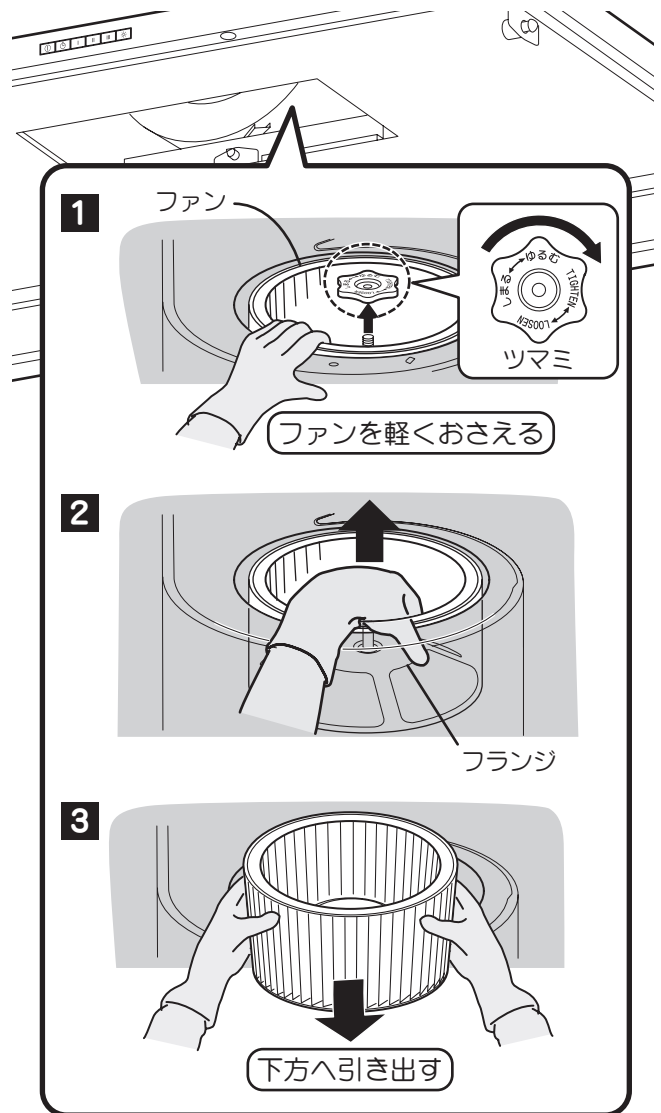
3 ファンをはずします。

1) ファンが回らないように軽く手で押さえ、ツマミを「ゆるむ」(時計回りの方向)に回してはずします。

2) ファンの中央にあるフランジを持ち、少し手前に引き出します。

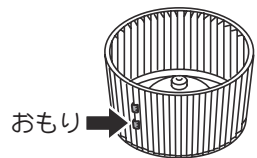
3) 両手で持ちかえてファンを引き出します。

※ファンは軽く押さえてください。
強く押さえると変形することがあります。



お願い

- ファンを強く押さえたり、ぶつかけたり、落としたりして変形させないでください。(異常な音や振動の原因になります。)
- ファンの回転バランスをとるために、おもり(クリップ状の金具)がついている場合がありますが、絶対にはずさないでください。(バランスがくずれ、吸い込みが悪くなったり、異音の原因になります。)



■ ファンの洗いかた

ファンを本体からはずし、中性洗剤を溶かしたぬるま湯につけて洗ってください。

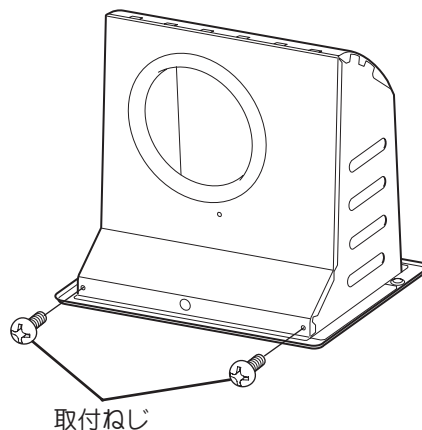
汚れを落としたあと、洗剤が残らないよう水洗いし、水気を取ってから取り付けてください。



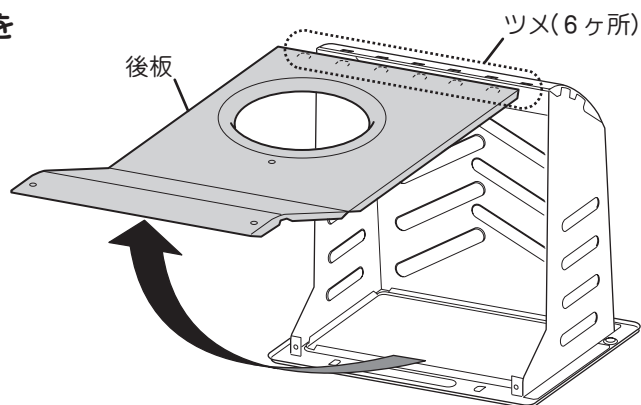
お手入れのしかた

■ 誘導カートリッジの分解

- 1 プラスドライバーを使用し取付ねじ2本をはずします。



- 2 後板の下側を持ち上げて、上にあるツメ6ヶ所をはずします。

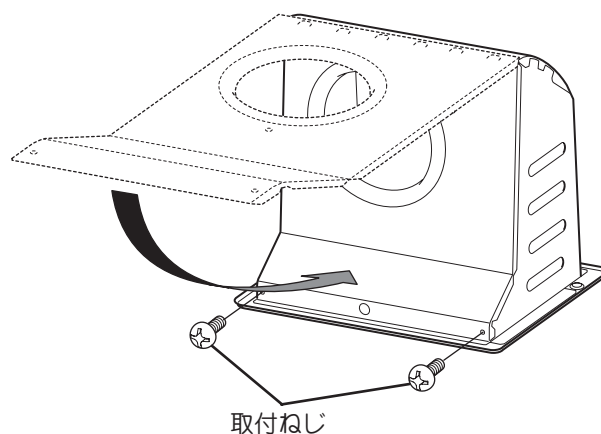


■ 誘導カートリッジの清掃のしかた

中性洗剤溶液に浸した布で汚れをふき取ったあと、洗剤が残らないよう、清水で湿らせた布で洗剤を良くふき取ってください。

■ 誘導カートリッジの組み立て

後板のツメ6ヶ所を差し込んでおろし、プラスドライバーを使用し取付ねじ2本で固定します。



お手入れのしかた

■ 誘導カートリッジとファンの取り付けかた

1 ファンを取り付けます。

本体開口部からファンを入れ、フランジ中央部の穴にモーター軸を通し、フランジを確実に奥まで差し込んでください。

お願い

- ファンは裏面の溝がシャフトピンに合うように確実に差し込んでください。
(溝がシャフトピンに合っていない状態で取り付けられると、異常音が発生したり、落下によりけがをするおそれがあります。)

2 ツマミを取り付けます。

ファンが回らないように軽く手で押さえ、ツマミを「しまる」(反時計回り)の方向に回して締め付けてください。

お願い

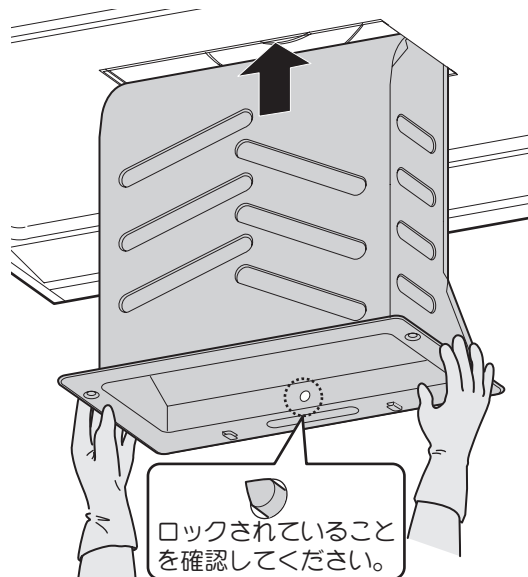
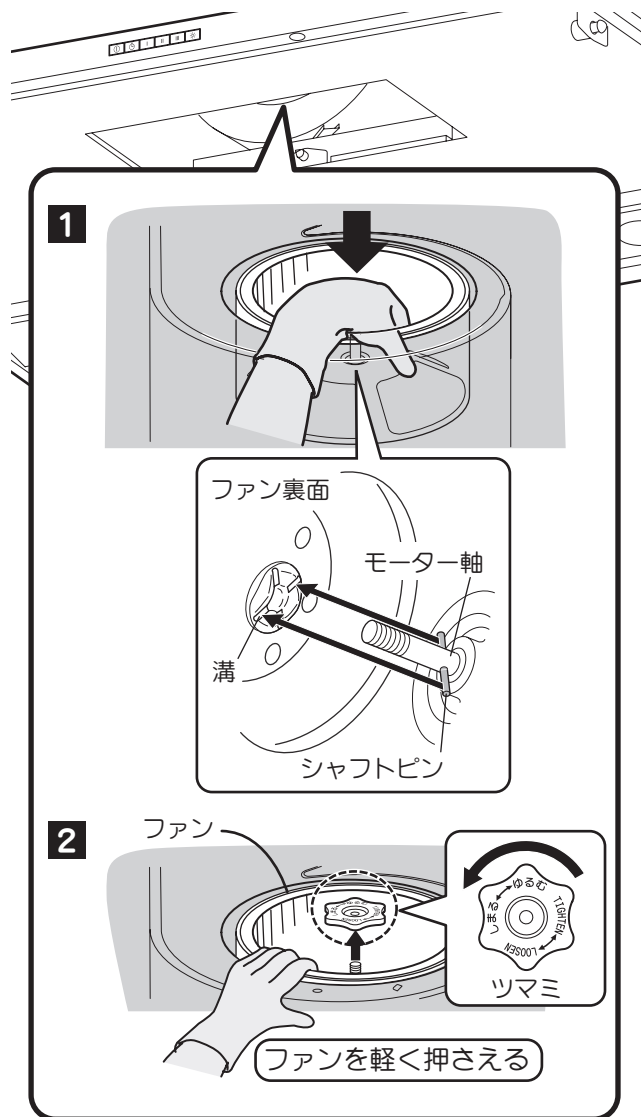
- ファンは軽く押さえてください。
(強く押さえると変形することがあります。)

3 誘導カートリッジを取り付けます。

- 1) 誘導カートリッジを両手で持ち、開口部に差し入れます。
内側奥にあるストッパーで固定されるまでまっすぐにゆっくりと差し込んでください。
誘導カートリッジが確実にロックされたことを確認してください。

お願い

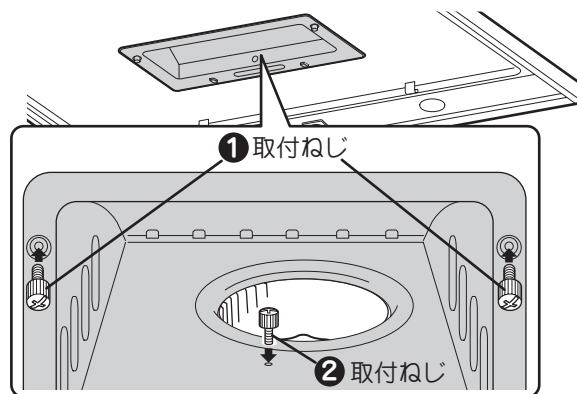
- 誘導カートリッジはゆっくりと差し込んでください。キズ・変形の原因になります。



お手入れのしかた

2) 取付ねじを②、①の順で固定します。

4 組み立てのしかた (12 ~ 13 ページ) を参照して、整流板およびオイルパックを取り付けます。



※完了後は、分電盤のブレーカーを入れてください。

各フィルターについて

脱臭フィルター、脱煙フィルター、エアフィルターおよび油吸着フィルターの交換および処分について

● 脱臭フィルター、脱煙フィルター、エアフィルター

【型番：ADFRK-33346 (脱臭フィルター・脱煙フィルター・エアフィルターのセットです)】

交換目安はおよそ3年ですが、使用条件により交換時期が変動します。

また、交換後も油くさいにおいがあるときは、油吸着フィルターの交換が必要です。

● 油吸着フィルター【型番：MFRK-33346】

交換目安はおよそ12年ですが、使用条件により交換時期が変動します。

また、脱臭フィルター交換後も油くさいにおいがあるときは、交換目安に限らず油吸着フィルターの交換が必要です。

各フィルターともに本製品専用のフィルターをお使いください。

フィルター交換の際は下記までお問い合わせください。

フィルター交換のお申し込み・お問い合わせは、

販売窓口の「フジテックメンテナンス」まで

フリーダイヤルもしくはFAXで受け付けております。

0120-953-903 (通話料無料) FAX **042-768-3383**

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土、日、祝日、夏季休暇、年末年始を除く)

お願い

- お客様ご自身でのフィルターの交換・処分はおこなわないでください。
各フィルターの交換・回収・処分はフジテックメンテナンス㈱および指定の業者のサービスマンがおこないます。

代金について

- 各フィルターの交換・回収・処分は有償となります。
- 代金のお見積についてはフジテックメンテナンス㈱までお問い合わせください。

故障かなと思ったら

修理を依頼されるまえに 次の点をもう1度お調べください。

症 状	考えられる原因	処 置
<ul style="list-style-type: none"> ● スイッチを入れてもファン・照明の電源が入らない。 ● ファンがまわらない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 周囲が異常温度になっている。(自動停止装置が作動している。) ● 分電盤のブレーカーが「切」になっている。 ● ロック状態になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 換気をおこない、周囲の温度を下げる。 ● 分電盤のブレーカーを「入」にする。 ● ロックを解除する。(8ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ● 照明がつかない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● コネクターの接触不良か、コネクターがはずれている。 ● ロック状態になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 修理を依頼する。 ● ロックを解除する。(8ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ● 異常音がする。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ファンのツマミがゆるんでいる。 ● 誘導カートリッジ、ファンの取り付けが十分でない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ファンのツマミを締め直す。(18ページ参照) ● 誘導カートリッジ、ファンを取り付け直す。(18,19ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ● 吸い込みが悪い。 	<ul style="list-style-type: none"> ● エアコンや窓からの風で煙が横にもれる。 ● フィルターが汚れている。(使用頻度が多いか、使用期限を過ぎている。) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 風があたらないようにする。 ● 「フジテックメンテナンス㈱」に連絡する。(19ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ● オイルパックに油がたまらない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 油料理の頻度や気候により油のたまり具合が異なるため。 ● 本体や整流板などに油がついている。(送風機以外についた油はオイルパックにはたまりません。) 	<ul style="list-style-type: none"> ● オイルパックに油がたまってから捨てる。(14ページ参照) ● 本体や整流板についた油はその都度ふき取る。
<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンスイッチを操作しても動作しない。(別売リモコンを使用している場合) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池が消耗している。 ● 電池の向きが間違っている。 ● リモコンの発信部や本体操作スイッチの受信部が油で汚れている。 ● ロック状態になっている。(ロック状態ではリモコンスイッチを押すと「ピピピ」という音がして、スイッチが点滅します。) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池を交換する。 ● 電池を正しく入れる。 ● 発信部・受信部をそうじする。 ● ロックを解除する。(8ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ● においが取れない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルターが汚れている。(使用頻度が多いか、使用期限を過ぎている。) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 「フジテックメンテナンス㈱」に連絡する。(19ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ● 振動が大きい。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ファンのバランスがくずれている。 ● フィルターが汚れている。(使用頻度が多いか、使用期限を過ぎている。) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 修理を依頼する。 ● 「フジテックメンテナンス㈱」に連絡する。(19ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ● 吹出し口から煙が出てくる。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 煙が多い調理をおこなっている。 ● フィルターが汚れている。(使用頻度が多いか、使用期限を過ぎている。) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 窓を開けるなど、換気をおこなう。 ● 「フジテックメンテナンス㈱」に連絡する。(19ページ参照)

仕様

■ 天井取付タイプ

定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	騒音 (dB)	製品質量 (kg)
100	強	50	70	350	49	43.5
		60	100	350	50	
	中	50	65	300	46	
		60	90	330	48	
	弱	50	60	220	40	
		60	80	160	35	

■ 壁面取付タイプ

定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	騒音 (dB)	製品質量 (kg)
100	強	50	70	300	45	40.0
		60	95		47	
	中	50	50	260	41	
		60	64		41	
	弱	50	26	100	26	
		60	24		26	

■ 壁面取付（幕板）タイプ

定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	騒音 (dB)	製品質量 (kg)
100	強	50	70	300	42	48.0
		60	90		45	
	中	50	50	220	40	
		60	65		40	
	弱	50	27	85	25	
		60	27		23	

消費電力、風量、騒音の測定は JIS C 9603 による。

騒音値、風量は実際の使用条件では変化しますのでご了承ください。

本製品に使用している部品は、性能向上などのために予告なしに一部変更することがあります。

- 脱臭フィルター : ハニカム構造カーボンフィルター
- 脱煙フィルター : 制菌加工付き準 HEPA フィルター
- エアフィルター : 難燃性ポリアミド
- 油吸着フィルター : ハニカム構造セラミックフィルター
- 自動運転停止装置 : サーモスタットによる電源 OFF (作動時、電動シャッター閉)

アフターサービス（必ずお読みください）

補修用性能部品の最低保有期間

- 当社はこの製品の補修用性能部品を製造打切り後 6 年保有しています。
（補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。）

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

- 製品の保証期間は、お買い上げ後取扱説明書、本体貼付ラベルの注意書に従った正常なご使用状態において 1 年間です。
ただし、次の場合には保証期間内でも有料になります。
 - (1) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、異常電圧等不慮の事故により生じた故障および損傷。
 - (2) 使用上の誤り、改造等による故障および損傷。

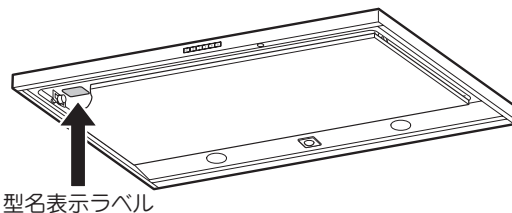
修理を依頼されるときは

20ページに従って調べていただき、なお異常のあるときはご使用を中止し、必ず分電盤のブレーカーを切ってから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容	
品名	室内循環フード
型名	
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

お買い上げの際に記入しておくことでサービスを依頼される時に便利です。

室内循環フードの型名は、本体の左内側に表示してあります。



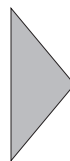
★長年ご使用の製品の点検を

愛情点検



ご使用の際、このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても、動かないときがある。
- 運転中に異常な音や振動がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- その他、異常・故障がある。



ご使用中

このような症状のときは、故障や事故防止のため、ブレーカーを切り、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

修理料金の仕組み

- 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。
- 技術料は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。
- 部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。
- 出張料は、お客様のご依頼により、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

各フィルターの使用期間の目安となりますのでご記入ください。

各フィルターご使用開始日

- 脱臭・脱煙・エアフィルターセット : ADFRK-33346 (使用目安: 3年) _____ 年 _____ 月 _____ 日
- 油吸着フィルター : MFRK-33346 (使用目安: 12年) _____ 年 _____ 月 _____ 日

交換のお申し込み・お問い合わせはフジテックメンテナンス株式会社までお願いします。

標準使用期間の本体表示について

(本体への表示内容)

※ 経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために右の内容の表示を本体におこなっています。



【製造年】本体に西暦4ケタで表示してあります。

【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

※ 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※ 設計上の標準使用期間は、無償保障期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

● 「経年劣化とは」
長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

■標準使用条件

日本工業規格 JIS C 9921-2 に準拠

環境条件	電圧	単相 100V	
	周波数	50Hz 又は/及び60Hz	
	温度	20°C	JIS C 9603参照
	湿度	65%	JIS C 9603参照
	設置条件	標準設置	取付説明書による
負荷条件		定格負荷	取扱説明書による
想定時間	1年間の使用時間	運転時間 台所 2 410時間/年	

お客様の個人情報のお取り扱いについて

当社および当社関係会社（以下「当社」）は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報（以下「個人情報」）を、下記の通り、お取り扱いします。

1. 当社は、お客様の個人情報を、当社製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

修理依頼について

修理を依頼される時は、お買い上げの販売店、またはシステムキッチンメーカーにご連絡ください。

	購入店名	電話	()
お客様メモ	(システムキッチンメーカー名 :)
	ご購入年月日	年	月 日

『サットレールスプレー』『サットレールシート』の
お取り扱い窓口は

フジテックメンテナンス株式会社

お申し込み・お問い合わせ 0120-953-903 (通話料無料)

FAX 042-768-3383

ホームページ <https://www.fujioh.shop>

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土、日、祝日、夏季休暇、年末年始を除く)



〔製造元〕 **富士工業株式会社**

〒252-0206 相模原市中央区淵野辺2丁目1番9号

お客様ご相談窓口 0120-071-686 (通話料無料)

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土、日、祝日、夏季休暇、年末年始を除く)